# 台科大 111 學年度「彩色影像處理」 作業二:影像分析應用 孫沛立老師

#### 注意事項:

- 1. 程式語言可用 Matlab, Python, C++, Java, VB。
- 2. 報告形式:將程式碼與詳細註解以文字形式貼入 Word 檔,連同執行結果 截圖,轉成 PDF 檔。檔案名稱以 HW2\_學號命名,例如 HW2\_M11001234.pdf。將程式碼、說明 PDF檔、測試影像壓成 zip檔。檔案名稱以 HW2 學號命名,例如 HW2 M11101234.zip。
- 3. 繳交期限: 12 月 9 日 24:00 前上傳至 Moodle2 作業區。
- 4. 有問題可請教色彩所劉光智同學(M11125007@mail.ntust.edu.tw)

## 第一部分「景深擴張」

將兩幅分別對焦在前景與背景的影像,融合成前景與背景都清晰的影像(參考 講義 7-29 下半)

- 1. 可能用到的 Matlab 函式有 input, imread, im2double, rgb2gray, imfilter, abs, not, subplot, imshow, imwrite, uint8, num2str, title。
- 2. 讀取並顯示對焦在前景(fg)與背景(bg)的兩幅影像,並轉換至 float 格式。
- 3. 自訂八方向 Laplacian 濾鏡。 f = [-1 -1 -1; -1 8 -1; -1 -1 -1]
- 4. 高通濾波:將兩幅影像由彩色轉換至灰階格式,並分別做 Laplacian 高通濾波後,取絕對值。
- 5. 分別得到  $fg_hipass$  與  $bg_hipass$ 。顯示這兩張圖,如果看不清楚,將灰階值 乘 3 。
- 6. 製作前景遮罩 mask = fg hipass bg hipass
- 7. 將遮罩做「均值濾波」,濾鏡尺寸要很大,才不至於使區塊破碎。
- 8. 以 0 為門檻,將前景遮罩二值化。
- 9. 顯示二值化後的遮罩(可能要調亮)。
- 10.根據二值遮罩分別取前景(fg)與背景(bg)的清晰像素,組成景深擴增影像。
- 11.顯示景深擴增影像。
- 12.儲存景深擴增影像。
- 13.下列 Matlab 指令的作用是全螢幕顯示圖框,並將背景設為白色: set(gcf, 'units', 'normalized', 'position', [0 0 1 1], 'color', 'w')
- 14.可用附檔中 2~5 號的影像組,不要用 1 號的。如果自行拍攝,需注意不同 焦距下,影像內容的大小會不太一致。

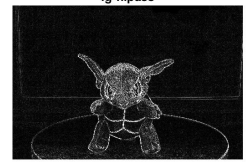




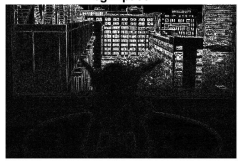
對焦在背景(bg)



fg-hipass



bg-hipass



二值化後的前景遮罩



景深擴增影像



圖 1: 圖 1fg, 1bg 的執行範例。



圖 2: 圖 2fg, 2bg 的執行範例。

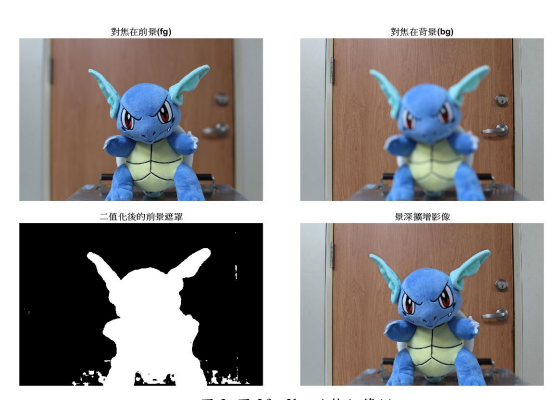


圖 3: 圖 3fg, 3bg 的執行範例。

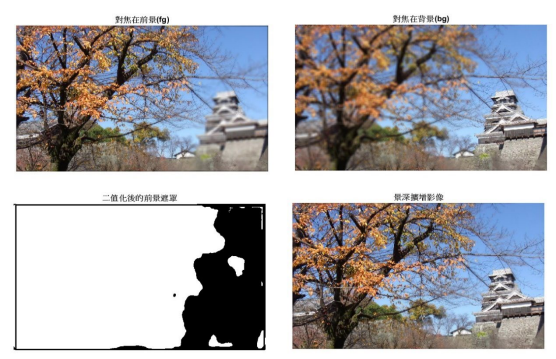


圖 4: 圖 5fg, 5bg 的執行範例。

## 第二部分「視覺異常模擬」

將 RGB 影像轉換至 LAB 空間,模擬紅綠色盲、黃藍色盲,另外用高斯濾鏡 模擬青光眼患者視野狹窄的現象。

1. 紅綠色盲:自行找一張色彩豐富的圖片,將 RGB 影像轉換至浮點格式,再轉換至 LAB 空間,將 a\*設為 0,再轉回 RGB 空間。



圖 5: 視覺異常模擬

2. 黃藍色盲:將 RGB 影像轉換至浮點格式,再轉換至 LAB 空間,將 b\*設為 0,再轉回 RGB 空間。

- 3. 青光眼:讀取 RGB 影像的尺寸,利用 fspecial 函式建立與影像同尺寸的 2D 高斯濾鏡(Gaussain filter), sigma 值必須很高,才有效果。將濾鏡數值矩陣的每個數值除以其最大值。再將濾鏡點對點乘上影像的 RGB 值。模擬青光眼患者視野狹窄的現象。
- 4. 可能用到的 Matlab 函式有 imread, im2double, rgb2lab, lab2rgb, fspecial, imshow, title 等。

#### 第三部分「以多維空間分析樹葉的差異」

從附件 90 張樹葉圖檔中(圖 6),提取平均明度、紅色佔比、高頻強度、簽名曲線等特徵。根據特徵數值的高低,繪製類似圖 7 的多維分析圖,將樹葉圖貼入特徵值所在位置。

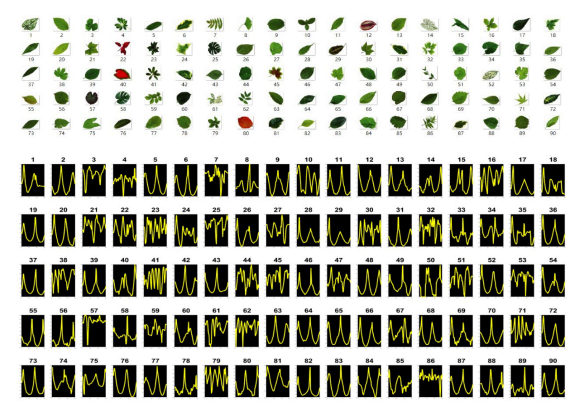


圖 6:90 張樹葉圖檔(上)與簽名曲線(下)

1. 參考 dip\_07m/leaves\_demo/leaves\_3.m 檔案。該程式先根據背景的白色產生前景遮罩,再據此遮罩算出重心位置 c(x, y),接著根據此位置對前景像素做 xy 掃描,以 c 為軸心,換算極座標(theta, r)。theta 以 6 度為間隔,產生樹葉 遮罩輪廓與重心 c 距離 r 的直方圖,稱作簽名曲線(signature curve)。圖 8 是 示意圖,90 個影像的簽名曲線資料檔是 signatures.csv。



圖 7: 多維樹葉特徵分析圖

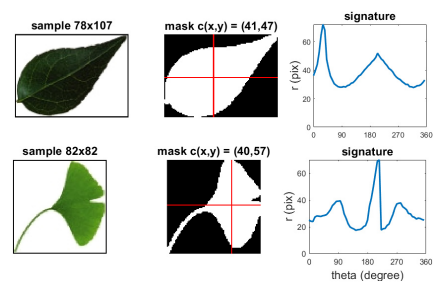


圖 8: 兩幅不同樹葉圖片(左)的前景遮罩(中)、重心(紅十字交叉處), 以及簽名曲線(右)。

- 2. 請撰寫「樹葉特徵統計」程式,分別統計這 90 幅樹葉影像前景區域的統計值,例如平均明度(利用 rgb2gray)、紅色平均佔比(r=R/(R+G+B))、平均高頻強度(Laplacian 濾鏡濾波取絕對值後,再對遮罩區域平均)。可使用 find 函式取得遮罩區域的 index numbers,僅對這些像素做統計。統計項目不一定要跟範例一致。Matlab 的 regionprops 函式有許多分析二值區塊形狀的功能,例如周長、面積、圓度、橢圓偏心率等,詳見 Matlab>> doc regionprops。
- 3. 請撰寫「樹葉特徵分佈圖」程式:撰寫能夠根據統計值,將樹葉影像貼入 1000×1000大小白色底圖相應位置的程式。圖7左的垂直軸是平均明度,水 平軸是紅色平均佔比。圖7右的垂直軸是平均高頻強度(越高越強),水平軸 是簽名曲線的梯度絕對平均值,也就是將簽名曲線先取梯度,再取其絕對 值,最後計算其平均數。註:統計項目不一定要跟範例一致。

4. 提示:樹葉貼入白色大底圖能夠讓背景透明的原理是將大圖中,要貼上樹葉的矩形影像區塊取出,將其點對點乘上黑白顛倒的樹葉遮罩(not(mask)),再加上樹葉圖點對點上乘上遮罩 mask。然後將融合的結果,貼入大圖的相應區域。將特徵統計值換算成大圖的尺寸時,記得要四捨五入成整數(round)。如果 mask 只有一個通道,影像 RGB 三個通道可能要用 for 迴圈各做一遍。

常見bugs:影像格式的數值範圍是否跟你想的一樣?許多運算必須在浮點格式下。分母不得為零?統計值的範圍是否基於同樣的標準?矩陣的 index 值是否超過矩陣範圍?矩陣點對點相乘時,尺寸是否相同?通道數是否吻合?存檔前有沒有轉換回 uint8 格式?